

300W 正弦波逆变器

| | | | |
|---|--|--------------------|----------|
|  | | 型号 S300-XXX | |
| | | 纯正弦波输出(失真率<3%) | |
| | | 输出频率: 50/60/400Hz | |
| | | 输入输出完全隔离设计 | |
| | | 高效率设计 87~92% | |
| | | 适用于任何负载 | |
| | | LED 显示工作状态 | |
| | | 适用于冲击性负载 | |
| | | 智能温控风扇冷却 | |
| | | 全贴片 (SMT) 设计 | |
| 过压/欠压/短路/过载/超温保护 | | | |
| 型号 | S300-212 | S300-224 | S300-248 |
| 额定功率 | 300W | | |
| 最大功率 | 320W | | |
| 冲击功率 | 600W | | |
| 输入电压 | 12V | 24V | 48V |
| 输入范围 | 10-17V | 21-34V | 41-62V |
| 输出电压 | 220/230VAC ± 3% | | |
| 输出频率 | 50/60/400Hz ± 0.1% | | |
| 输出波形 | 纯正弦波 (失真率<3%) | | |
| 满载效率 | 87% | 89% | 89% |
| 待机损耗 | 0.5A | 0.25A | 0.12A |
| 状态指示 | 三色 LED: 红色/橙色/绿色 | | |
| 保护功能 | 过载限流、短路、过压、欠压、过温、低电压报警等保护 | | |
| 工作温度 | -25-50°C | | |
| 存储温度 | -30-70°C | | |
| 冷却方式 | 自动控制制冷风扇 | | |
| 外形尺寸 | 208(L)*125(W)*59(H)mm / 8.2(L)*4.9(W)*2.3(H)inch | | |
| 机身重量 | 1.2Kg | | |